

กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล
 รับเลขที่ 752
 วันที่ ๑๗ เม.ย. ๒๕๖๐
 เวลา 9.24



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
 รับเลขที่ 3196
 วันที่ 18 เม.ย. 2560
 เวลา 09:28
 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

447 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ / โทรสาร 02-644-8692

ที่ ศธ 0517.08 / 6.687

วันที่ 1 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์และเชิญชวนร่วมประชุมวิชาการเภสัชจุลชีววิทยา ครั้งที่ 3 เรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases)

เรียน ผู้อำนวยการ / นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประชุมวิชาการ จำนวน 1 ชุด

ด้วย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนดจัดการประชุมวิชาการเรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคตของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ ส่งเสริมให้เภสัชกรมีองค์ความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับวัคซีนในการป้องกันโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ สามารถให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่ทีมสุขภาพ ในเรื่องการบริหารวัคซีน ระบบการจัดเก็บและกระจายวัคซีน ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการทำงานร่วมกันในลักษณะของสหวิชาชีพ เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแก่ประชาชน ในการนี้ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความยินดีขอเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุม โดยมีค่าลงทะเบียนดังนี้

- สมัครและโอนเงินภายในวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2560 ค่าลงทะเบียนคนละ 2,500.- บาท
- สมัครและโอนเงินภายหลังวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2560 ค่าลงทะเบียนคนละ 3,000.- บาท

วิธีการสมัครและลงทะเบียน

สมัครพร้อมชำระเงินโดยโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาริบัติ เลขที่บัญชี 026-462145-2 ชื่อบัญชี "วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ" และโปรดกรอกใบสมัคร online ทาง www.pharmacy.mahidol.ac.th/conference พร้อม scan หรือ fax ใบโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน (ใบ pay in) หรือ e-slip (กรณีชำระเงินผ่านทาง Internet Banking หรือ Mobile Application) ทางโทรสารหมายเลข 02-644-4536 (ในวันประชุมโปรดนำใบฝากธนาคารตัวจริง หรือ e-slip มาด้วยเพื่อตรวจสอบ) ทั้งนี้ กำหนดรับสมัครถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2560

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพนักงานมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน จากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญชวนท่านและบุคลากรในหน่วยงานท่านเข้าร่วมประชุมวิชาการในครั้งนี้ และโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบด้วย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
 เพื่อโปรดทราบ
 เห็นควร แจ้งทุกโรงหมอทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. เกตุการณ์ จิววัฒนา จุฬารัตนพล)
 คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

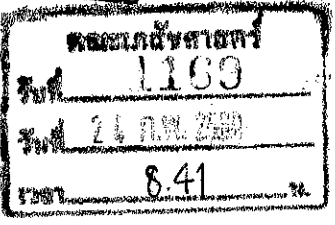
(นายประวีณ บุญหนุน)
 นักทรัพยากรบุคคล

(นายสุชิน คันตร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง
 นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน
 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

(๙)

ARC ตรวจสอบแล้ว



รหัสเพิ่ม.....
เก็บเอกสารถึงปี พ.ศ.....

ภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
โทรศัพท์ 1133

ที่ ศธ 0517.082/28

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการเภสัชจุลชีววิทยา ครั้งที่ 3 เรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases)

เรียน คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

ภาควิชาจุลชีววิทยา มีความประสงค์จัดการประชุมวิชาการเรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคตของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ ส่งเสริมให้เภสัชกรมีองค์ความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับวัคซีนในการป้องกันโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ สามารถให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่ที่มสุขภาพ ในเรื่องการบริหารวัคซีน ระบบการจัดเก็บและกระจายวัคซีน ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการทำงานร่วมกันในลักษณะของสหวิชาชีพ เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแก่ประชาชน โดยมีรายละเอียดตามโครงการที่แนบ จึงขออนุมัติดังนี้

1. ขออนุมัติจัดการประชุมวิชาการเรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
2. ขออนุมัติจัดเก็บค่าลงทะเบียนดังนี้
 - 2.1 สมัครงและโอนเงินภายในวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2560 ค่าลงทะเบียนคนละ 2,500.- บาท
 - 2.2 สมัครงและโอนเงินภายหลังวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2560 ค่าลงทะเบียนคนละ 3,000.- บาท
3. ขออนุมัตินำเงินที่จัดเก็บได้ส่งเข้าเป็นเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์
4. ขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายตามอัตราที่ได้ประมาณการมาพร้อมนี้ จากบัญชีรายได้คณะเภสัชศาสตร์

งานบริหารทั่วไป

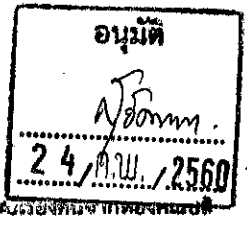
เรียน คณบดี จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

- เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา
- เพื่อโปรดสั่งการ
- ข้อมูลประกอบการพิจารณา.....
- เห็นควร รักษาไว้ แล้ว
- เรียนแจ้งทาง MU-SIS Intranet
- ต้นเรื่อง ภาควิชาจุลชีววิทยา
- ลงนาม.....
- วันที่ 24 ก.พ. 60

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล)

หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา

.....
27 ก.พ. 2560



การประชุมวิชาการเภสัชจุลชีววิทยา ครั้งที่ 3

เรื่อง

วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ

Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases

วันที่ 25-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ การเมือง และสังคม จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกในช่วงมากกว่า 10 ปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบโดยตรงต่อความเป็นอยู่ของประชากรโลกในด้านต่างๆ รวมทั้งด้านสุขภาพอนามัย ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นขณะนี้มาจากสาเหตุทั้งโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (emerging and re-emerging infectious diseases) ที่มีการระบาดเพิ่มสูงขึ้น การระบาดที่เป็นวงกว้างส่งผลกระทบต่ออย่างมากไม่ว่าจะเป็นด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ และสังคม กลไกที่สำคัญคือการป้องกัน ควบคุมและเฝ้าระวังการระบาดของโรค โดยหนึ่งในแนวทางที่สำคัญคือการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโดยให้วัคซีนเพื่อป้องกันโรค

สำหรับประเทศไทย หนึ่งในแผนยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุขระยะ 20 ปี (2559 - 2579) ตามนโยบายรัฐบาลที่จะนำประเทศไทยก้าวสู่ Thailand 4.0 เพื่อรองรับอนาคตที่มีความเป็นสังคมเมือง สังคมผู้สูงอายุ คือการวางเป้าหมายให้ประชาชนสุขภาพดี เจ้าหน้าที่มีความสุข ระบบสุขภาพยั่งยืน ซึ่งแผนงานสำคัญที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์นี้คือการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนไทยทุกกลุ่มทุกวัยรวมถึงการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ การให้ความรู้ทางด้านสุขภาพและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคด้วยวัคซีน จึงเป็นหนึ่งในแนวทางที่จะตอบรับกับแผนงานดังกล่าว เพื่อลดปัญหาของการติดเชื้อและการระบาด อันเป็นการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของคนไทยได้

เนื่องจากการพัฒนาอย่างต่อเนื่องขององค์ความรู้ งานวิจัยรวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับวัคซีนที่ตอบรับกับการระบาดของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในประเทศไทย ดังนั้น เกษชกร บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขในสหวิชาชีพสาขาต่างๆ จำเป็นต้องมีความรู้ ความเข้าใจ ติดตามสถานการณ์ทางด้านโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ รวมถึงความก้าวหน้าของการวิจัยและพัฒนาวัคซีนชนิดใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ ร่วมกันในการวางแผนงานและสร้างกลไกในการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อ ส่งเสริมให้การใช้วัคซีนเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดในการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค รวมทั้งการให้ความรู้ในการป้องกันและปฏิบัติตัวกับประชาชนเมื่อต้องเดินทางไปในแหล่งที่มีการระบาด และการสร้างสื่อเผยแพร่ให้ความรู้กับประชาชนอันเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางด้านสุขภาพและสาธารณสุขแบบยั่งยืน

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญในประเด็นที่กล่าวมาข้างต้น จึงจัดประชุมวิชาการเภสัชจุลชีววิทยา ครั้งที่ 3 เรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Vaccines for emerging and re-emerging diseases) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ทางวิชาการให้แก่เกษชกร บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความสนใจ อันจะช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้ใหม่ ที่จะช่วยสนับสนุนการทำงานร่วมกันในลักษณะของสหวิชาชีพในการป้องกัน ควบคุมและให้ความรู้เกี่ยวกับวัคซีนรวมถึงโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้และเข้าใจสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคตของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ
2. เพื่อส่งเสริมให้เภสัชกรและบุคลากรสายสุขภาพมีองค์ความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับวัคซีนในการป้องกันโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ
3. เพื่อสามารถให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่ทีมสุขภาพ ในเรื่องการบริหารวัคซีน ระบบการจัดเก็บและกระจายวัคซีน เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแก่ประชาชน

วันเวลาและสถานที่

วันที่ 25 - 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ ชั้น 2
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 447 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

รูปแบบการประชุม

บรรยาย 2 วัน

รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง : 1002-2-000-013-05-2560

หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง : 10 หน่วยกิต

ผู้เข้าประชุม

เภสัชกร บุคลากรสายสุขภาพ นักวิจัย นักวิชาการ และผู้สนใจ จำนวน 155 คน

วิธีการสมัครและลงทะเบียน

สมัครผ่านเว็บไซต์ www.pharmacy.mahidol.ac.th/conference

พร้อมชำระเงินโดยโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาริบัติ เลขที่บัญชี 026-462145-2

ชื่อบัญชี "การประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล"

พร้อม scan หรือ fax ใบโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน (ใบ pay in) ทางโทรสาร หมายเลข 02-644-4536

(ในวันประชุมโปรดนำใบฝากธนาคารตัวจริงมาด้วยเพื่อตรวจสอบ)

ค่าลงทะเบียน

สมัครภายใน 24 เมษายน พ.ศ. 2560 คนละ 2,500 บาท

สมัครภายหลัง 24 เมษายน พ.ศ. 2560 คนละ 3,000 บาท

รับสมัครตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพนักงานมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0409.6/ว 95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2549 และระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

สอบถามข้อมูล

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

คุณอรพรรณ โขมะสวนนท์ เลขานุการ ภาควิชาฯ

E-mail: orapan.kom@mahidol.ac.th

ผศ.ดร.ภก. จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล หัวหน้าภาควิชาฯ

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

E-mail: jaturong.pra@mahidol.ac.th

โทรศัพท์ หมายเลข 02-644-8692

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข 02-644-8692

การประเมินผล

แบบสอบถาม ภายหลังสิ้นสุดการบรรยาย

ผลที่คาดว่าจะได้รับ/เป้าหมายผลผลิต

เป้าหมายเชิงคุณภาพ

เภสัชกรและบุคลากรสายสุขภาพ มีความรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติใหม่ซ้ำ และวัคซีนในการป้องกันโรคที่สำคัญ สามารถให้ข้อมูลในการบริหารวัคซีน รวมถึงระบบการจัดเก็บและกระจายวัคซีน เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแก่ประชาชน

เป้าหมายเชิงปริมาณ

ผู้เข้าร่วมการประชุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- 1) ผลผลิต (Output) : การประชุมวิชาการได้รับความพึงพอใจจากผู้เข้าร่วมประชุม ในระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4 จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน
- 2) ผลลัพธ์ (Outcome) : องค์กรความรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติใหม่ซ้ำและวัคซีนในการป้องกันโรค ข้อมูลในการบริหารวัคซีน รวมถึงระบบการจัดเก็บและกระจายวัคซีน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้และเข้าใจสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคตของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติใหม่ซ้ำ มีองค์ความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับวัคซีนในการป้องกันโรค
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่ทีมสุขภาพ ในเรื่องการบริหารวัคซีน ระบบการจัดเก็บและกระจายวัคซีน เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแก่ประชาชน

การประชุมวิชาการเภสัชจุลชีววิทยา ครั้งที่ 3
เรื่อง วัคซีนสำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ
(Vaccines for emerging and re-emerging infectious diseases)

วันที่ 25-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ณ ห้อง 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

- | | |
|------------------|---|
| 8.00 – 8.45 น. | ลงทะเบียน |
| 8.45 – 9.00 น. | พิธีเปิด
คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 9.00 – 9.45 น. | ปัจจุบันและอนาคตของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ
ศ.เกียรติคุณ นพ. ประเสริฐ ทองเจริญ
ราชบัณฑิต สำนักวิทยาศาสตร์ ประเภทวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาแพทยศาสตร์ |
| 9.45 – 10.45 น. | การเตรียมความพร้อมและป้องกันโรคติดต่ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ
นพ. รุ่งเรือง กิจผาติ
ผู้อำนวยการสำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
ผศ.ดร.ภก. จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 10.45 – 11.00 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 11.00 – 11.30 น. | ภูมิคุ้มกันวิทยาสำหรับโรคติดเชื้อและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
อ.ดร.ทพ. เมธี ศรีประพันธ์
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 11.30 – 12.30 น. | Update on Dengue and Tdap vaccine
ศ.พญ. กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 12.30 – 13.30 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.30 – 14.30 น. | วัคซีนสำหรับเด็ก: JE Hib ไวรัสโรต้า
ศ.พญ. กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 14.30 – 15.30 น. | วัคซีนและเซรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
พญ. สุดา พันธุ์รินทร์
สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
ผศ.ดร.ภก. กฤษณ์ ธีรพันธุ์เมธี
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 15.30 – 15.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 15.45 – 16.30 น. | วัคซีนป้องกันโรคสำหรับบุคลากรทางการแพทย์
พญ. สุดา พันธุ์รินทร์
สถานเสาวภา สภากาชาดไทย |

วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

- 8.30 – 9.00 น. ลงทะเบียน
- 9.00 – 10.15 น. วัคซีนป้องกันโรคสำหรับผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ: นิวโมคอคคัส 9 ชนิด ไข้วัดใหญ่
 รศ.ภก. ปรีชา มณฑกานติกุล
 ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 รศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง
 ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 10.15 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 11.30 น. วัคซีนป้องกันโรคสำหรับผู้เดินทาง
 อ.นพ. วัชรพงศ์ ปิยะภาณี
 ภาควิชาอายุรศาสตร์เขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม.มหิดล
- 11.30 – 12.30 น. Pneumococcal Vaccination in Adults in the Era of Pneumococcal Conjugate Vaccines
 รศ.ภก. ปรีชา มณฑกานติกุล
 ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 12.30 – 13.30 น. Lunch Symposium
 10 years of Real World Evidences on Rotavirus and HPV vaccine
 ศ.นพ. ยง ภู่วรวรรณ
 ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 รศ.นพ.มงคล เบญจภิบาล
 ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- 13.30 – 14.30 น. อาการไม่พึงประสงค์และอาการแพ้วัคซีน
 อ.ดร.ภก. อนันต์ชัย อัครเมธิน
 ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 – 16.30 น. คุณสมบัติวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น
 ภญ.ปิยะนาถ เชื้อนาค
 กลุ่มบริหารเวชภัณฑ์ สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
 ผศ.ดร.ภญ. วารี ลิ้มปวีกรานต์
 ภาควิชาเภสัชอุตสาหกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล